

Multimedia-Informationsterminal



Point of Information

MICROVITEC - Einer der führenden Anbieter von Bildschirmen und Touchscreen Monitoren - bietet auch komplette Informationsterminals an.

Mit der Eigenentwicklung „Camelion“ hat MICROVITEC eine multifunktionale Lösung gefunden, die sich für alle Einsatzmöglichkeiten eignet. Egal ob als Informationssystem, als Präsentationssystem oder zur Verkaufsunterstützung. Camelion paßt sich seiner Aufgabe nach Kundenwunsch an.

Die Form von Camelion entspricht einem oben abgeschrägten Zylinder, bei dem die Oberseite nach vorne geneigt ist um einen optimalen Blickwinkel auf den Monitor zu ermöglichen. Die Vorderseite ist leicht nach innen gewölbt, um besser an das Terminal herantreten zu können.

Camelion besteht aus einer Außenhaut aus Polystyrolkunststoff und einem tragenden Chassis aus Stahl. Die Polystyrolplatten sind leicht und stabil, sie können in allen Farben, nach RAL-Tabelle lackiert oder durchgefärbt werden. Außer Polystyrolplatten können auch Metall- oder Holzplatten verwendet werden. Eine Kombination aus verschiedenen Farben oder Materialien ist ebenso möglich, wie der Austausch der einzelnen Platten zur Reparatur.

Das integrierte Lüftungssystem sorgt für gute Klimatisierung, auch bei extremen Außentemperaturen. Verstellbare Innenböden lassen den Einsatz verschiedener Hardware, wie beispielsweise Computer, Monitor, Drucker, Kartenleser und Lautsprecher zu. Kabelkanäle für die Verbindung der Hardware sorgen für Ordnung und Servicefreundlichkeit, die außerdem durch die Anordnung der Kabelkanäle und Peripherieanschlüsse im hinteren Teil des Systems erhöht wird. Ein Schloß auf der Rückseite und eine Boderverankerung sorgt für zusätzliche Sicherheit.

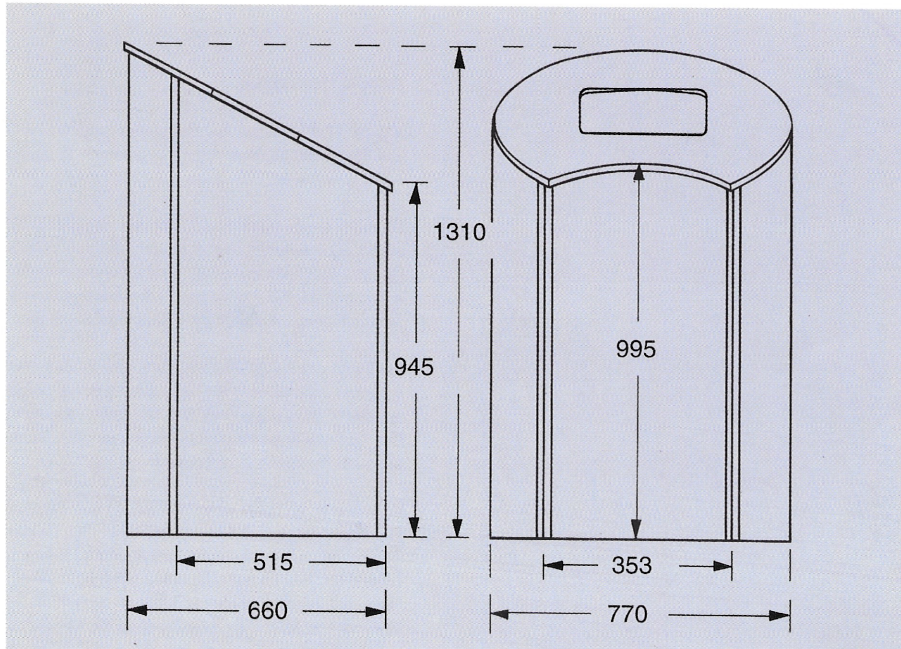
Standardmäßig wird Camelion mit einem 17" Touchscreenmonitor ausgestattet. Die vorgefertigte Monitorhalterung kann entweder einen 17" Touchmonitor der MICROVITEC „TouchScan“-Serie oder einen 17" Monitor der MICROVITEC „ProScan“-Serie, kombiniert mit dem Touchsystem „Touchmate“, aufnehmen. Sonderanfertigungen, z.B. für einen 20"/21" „TouchScan“ sind ebenfalls möglich. Die optional erhältlichen Lautsprecher kommen vom renommierten Hersteller Quadral und gehören zu den momentan leistungsfähigsten Multimedia-Lautsprechern die erhältlich sind. Die Leistung des aktiven Verstärkers wird mit 2 x 20 Watt angegeben. Zusätzlich werden Drucker, Kartenleser, CCD-Kamera und andere Peripheriegeräte angeboten.

Grundsätzlich kann Camelion in allen Material- und RAL-Farbkombinationen geliefert und durch den einfachen Austausch der einzelnen Teile jederzeit verändert werden. Die Computerhardware und Peripheriegeräte können nach Kundenwunsch konfiguriert werden.

Highlights:

- Umfangreiche Farb- und Materialkombination
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Ergonomisch günstige Formgebung
- Stabil und leicht
- Kabelkanäle für die elektrischen Verbindungen
- Servicefreundlich
- Automatisches Lüftungssystem
- Boderverankerung und Schloß
- Universeller Hardwareeinsatz
- CE-geprüft

Multimedia-Informationsterminal



Technische Daten:

Camelion:

- Polystyrol Außenhaut, lackiert oder durchgefärbt nach RAL-Tabelle, optional Metall (Aluminium, Messing, Stahl) oder Holz
- Verstärkter Deckel mit Monitor-Dichtung
- Innenkonstruktion aus geschweißtem und lackiertem Stahl-Vierkantröhr
- Gewicht ca. 30 kg
- Garantie: Drei Jahre auf Gehäuse bei technischen Defekten 1 Jahr auf Monitor und TouchMate.

17" TouchScan Monitor:

- 17" FST Bildröhre, extrem Strahlungsarm
- 0,28 mm Lochmaske
- Horizontalfrequenz: 15-64 kHz
- Vertikalfrequenz: 45-125 Hz
- Videoeingang: 15-Pin Sub-D
- Auflösung: max: 1280 x 1024 Bildpunkte
- On Screen Display
- Powermanagement
- DMS (Digital Memory Sizing)
- Gewicht ca. 28 kg

Optionen:

Lautsprecher:

- Aktivboxen von Quadral
- 2 x 20 Watt Leistung
- Basreflexsystem
- internes Netzteil
- Gewicht ca. 5 kg

TouchMate - Touchsystem:

- Sensor-Plattform
- Ohne Umbau des Monitors einsetzbar
- Gewicht ca. 10 kg



MICROVITEC - Aus Europa für Europa



MICROVITEC (Deutschland) GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4, D-40699 Erkrath bei Düsseldorf
Tel. (02 11) 9 20 01-0, Fax (02 11) 9 20 01-15